## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號:380389

01月21日 89年 (2000) [44]中華民國

新型

全 4 頁

[51] Int.Cl 06: A45C13/22

稱:拉桿彈簧固定裝置 [54]名

(21]申請案號: 088205850

[22]申請日期: 中華民國 88年 (1999) 04月 16日

[72]創作 人:

王金交

台中縣大甲鎮大安港路一一六巷十八號

[71]申請人:

一全工業股份有限公司

台中縣大甲鎮大安港路一一六卷十七號

1741代理人: 鄭念祖 先生

1

[57]申請專利範圍:

一種拉桿彈簧固定裝置,主要包含 有:

一內桿:呈中空長條管狀,且二側 較扁,該內桿前後端適當處各款穿孔,該 穿孔均貫穿二側,而近該穿孔內側適當處 分別設有孔洞:

一嵌設接頭:形狀於該內桿相近 似,並嵌設於該內桿末端,並且該送設接 頭另一端設凸柱:

一彈簧:一端嵌設於嵌設接頭之凸 柱,且該彈簧為一壓縮彈簧;

一頂制塊:形狀於該內桿相近似, 嵌設於該彈**簧**另一端:

其主要特徵在於:

該嵌設接頭一端設向上延伸一嵌設 管,該嵌設管二側設具有彈性之嵌固片, 令該嵌固片直接嵌設於該穿孔中,俾使該 **嵌設接頭直接嵌設於該內桿中,在該凸柱** 內端設有二相對稱之限固點,以及在二該 限固點間設一向中心穿入之嵌孔:

2.

該彈簧之二端設有向中心折彎之嵌 設端,俾使該彈簧一端嵌設於嵌設接頭之 凸柱上·並藉由該嵌設接頭之該限固點將 該彈簧限固,及該彈簧之嵌設端嵌入於該 嵌孔中・而使該彈簧與該嵌設接頭再次確 實牢固:

該頂制塊之凸柱內端設有二相對稱 之限固點,可將該彈簧限固,以及在二該 限固點間設一向中心穿入之嵌孔,可供該 彈簧之嵌設端嵌入,形成可將彈簧確實牢 10. 固,不易因該內桿作拉、**壓動作**而與該嵌 設接頭鬆脫分離:

利用上述之元件組成本創作·由於 本創作之彈簧二嵌設端分別嵌入於該嵌孔 中,且藉該限固點限固,形成二次確實將 15. 彈簧卡固,以及該嵌接頭藉由該嵌固片卡 固於該內管之穿孔中,因此,該內管作 拉、收狀態時,俾使該彈簧不易於鬆脫分 離及移位或呈扭曲變形或卡固現象產生,

該彈簧之彈力仍具有可將該內桿往上彈跳 20.

3

作用。

## 圖式簡單說明:

第一圖係習用旅行箱之外觀圖。

第二圖係習用內桿之立體分解圖。

第三圖係習用內桿之剖視及動作

**3** •

第四圖係本創作較佳實施例之立體

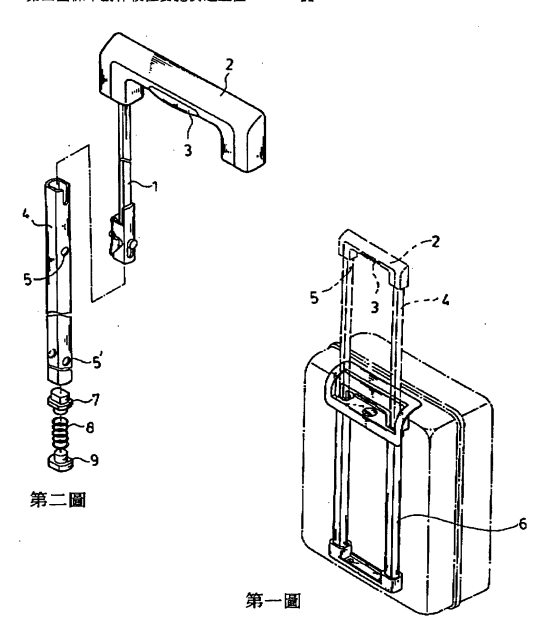
4

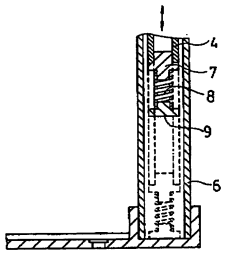
## 分解圖。

第五**個**係本創作較佳實施例之組合 圖。

第六圖係本創作較佳實施例之剖視 5. 及動作圖。

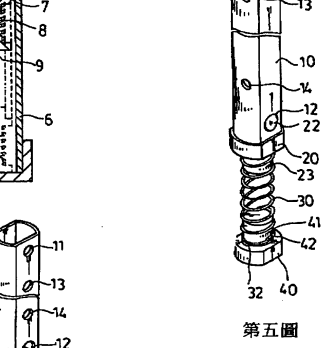
> 第七**圖**係本創作較佳實施例之動作 圖。

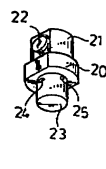


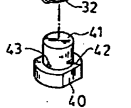


10-

第三圖



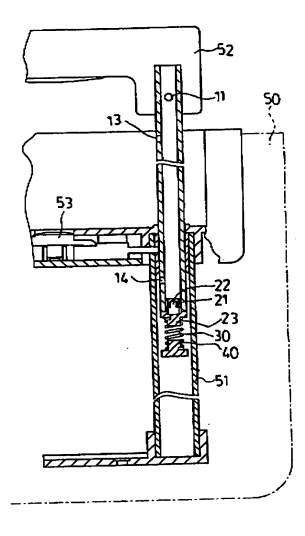




-23

第四圖





14 0 10 22 12 31 20 25 24 23 30 32 42 43 40

第六圖

第七圖